Also published as:

固 EP1106671 (A2) 固 US6514580 (B2)

固 US2001010366(

国 EP1106671 (A3)

包 DE19959033 (A

國 EP1106671 (B1)

less <<

D5

Original document

LIQUID CRYSTAL MEDIUM

Patent number:

JP2001192657

Publication date:

2001-07-17

Inventor:

HECKMEIER MICHAEL; KLEMENT

DAGMAR; BREMER MATTHIAS

Applicant:

MERCK PATENT GMBH

Classification:

- international:

C09K19/30; G02F1/13

- european:

Application number: JP20000374631 20001208 Priority number(s): DE19991059033 19991208

View INPADOC patent family

Report a data error b

Abstract of JP2001192657

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a MLC display based on an ECB effect, har only a small degree of defect of conventional technique or no defect at all, preferably extremely high resistance value and a low threshold voltage at the same time. SOLUTION: This liquid crystal medium is characterized in that the liquid crystal medium comprises a mixture of polar compounds having negative induction anisotro as a base material and contains one or more kinds of compounds of general formula l is a <=12C alkoxy group).

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

Description of corresponding document: US2001010366

[0001] The present invention relates to a liquid-crystalline medium, to the use thereof electro-optical purposes and to displays containing this medium, in particular displays having active matrix addressing based on the ECB effect.

[0002] The principle of electrically controlled birefringence, the ECB effect or alterna DAP effect (deformation of aligned phases), was described for the first time in 1971 (Schieckel and K. Fahrenschon, "Deformation of nematic liquid crystals with vertical orientation in electrical fields", Appl. Phys. Lett. 19 (1971), 3912). This was followed papers by J. F. Kahn (Appl. Phys. Lett. 20 (1972), 1193) and G. Labrunie and J. Rober

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Claims of corresponding document: US2001010366

1. A liquid-crystalline medium based on a mixture of polar compounds having negative dielectric anisotropy, which comprises one or more compounds of the formula I EMI15.0

in which R<1 >is an alkoxy group having 1 to 12 carbon atoms.

2. A medium according to

claim 1, which additionally comprises one or more compounds of the formula II EMI16.0

in which

m is 1 or 2 and

R<2 >and R<3 >are each, independently of one another, an alkyl or alkenyl group hav to 12 carbon atoms, in which, one or more non-adjacent CH2 groups are optionally replaced by -O-, -S- and/or -C[identical to]C-.

3. A medium according to

claim 1, which additionally comprises one or more compounds of the formula III EMI17.0

in which ring A is 1,4-trans-cyclohexylene or 1,4-phenylene and R<4 >and R<5 >are independently of one another, an alkyl or alkenyl group having 1 to 12 carbon atoms, which, one or more non-adjacent CH2 groups are optionally replaced by -O-, -S- and/identical to C-.

4. A medium according to

claim 2, which additionally comprises one or more compounds of the formula III EMI18.0

in which ring A is 1,4-trans-cyclohexylene or 1,4-phenylene and R<4 >and R<5 >are independently of one another, an alkyl or alkenyl group having 1 to 12 carbon atoms, which, one or more non-adjacent CH2 groups are optionally replaced by -O-, -S- and/[identical to]C-.

5. A medium according to

claim 1, which additionally comprises one or more compounds of the formula IV EMI19.0

in which R<6 > and R<7 > are each, independently of one another, an alkyl or alkenyl a having 1 to 12 carbon atoms, in which, one or more non-adjacent CH2 groups are optionally replaced by -O-, -S- and/or -C[identical to]C-.

11/12 ページ

6. A medium according to

claim 1, which comprises one or more compounds selected from the formulae IIa to II and II'e

EMI20.0

where alkyl is in each case, independently of one another, a straight-chain alkyl group having 1 to 6 carbon atoms.

7. A medium according to

claim 1, which comprises one or more compounds selected from those of the formulae to IIId, III'e and III'f

EMI21.0

where alkyl is in each case, independently of one another, a straight-chain alkyl group having 1 to 6 carbon atoms, alkenyl is a straight-chain alkenyl group having 2 to 6 car atoms, n is 0 or 1 and L is H or F.

8. A medium according to

claim 4, which consists essentially of 4 or more compounds of the formulae I and II at one or more compounds of the formula III.

9. A medium according to

claim 1, wherein the proportion of compounds of the formula I in the total mixture is a least 10% by weight.

10. A medium according to

claim 2, wherein the proportion of compounds of the formula II in the total mixture is least 30% by weight.

11. A medium according to

claim 3, wherein the proportion of compounds of the formula III in the total mixture is least 5% by weight.

12. A medium according to

claim 4, wherein the proportion of compounds of the formula III in the total mixture is least 5% by weight.

13. A medium according to

claim 4, which additionally comprises one or more compounds of the formula IV EMI22.0

in which R<6 > and R<7 > are each, independently of one another, an alkyl or alkenyl a having 1 to 12 carbon atoms, in which, one or more non-adjacent CH2 groups are optionally replaced by -O-, -S- and/or -C[identical to]C-.

14. A medium according to

12/12 ページ

claim 13, which consists essentially of 10-45% by weight of one or more compounds of the formula I, 30-85% by weight of one or more compounds of the formula II, 5-35% by weight of one or more compounds of the formula III, and 0-25% by weight of one or more compounds of the formula IV.

- 15. An electro-optical display having active matrix addressing based on the ECB effec which comprises, as dielectric, a liquid-crystalline medium according to claim 1.
- 16. An electro-optical display having active matrix addressing based on the ECB effect which comprises, as dielectric, a liquid-crystalline medium according to claim 14.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-192657 (P2001-192657A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

 (51) Int.Cl.*
 酸別記号
 F I
 ガーマコート*(参考)

 C 0 9 K 19/30
 C 0 9 K 19/30

 G 0 2 F 1/13
 5 0 0
 C 0 2 F 1/13
 5 0 0

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

(21)出願番号 特願2000-374631(P2000-374631) (71)出顧人 591032596 メルク パテント ゲゼルシャフト ミッ (22)出願日 平成12年12月8日(2000.12.8) ト ベシュレンクテル ハフトング Merck Patent Gesell (31)優先権主張番号 19959033.8 schaft mit beschrae (32)優先日 平成11年12月8日(1999.12.8) nkter Haftung (33) 優先権主張国 ドイツ (DE) ドイツ連邦共和国 デーー64293 ダルム シュタット フランクフルター シュトラ ーセ 250 (74)代理人 100102842 弁理士 葛和 消引 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶媒体

(57)【要約】

【課題】従来技術の欠点を小さい程度でのみ有するか、または全く有しておらず、好ましくは非常に大きい抵抗値および低いしきい値電圧を同時に有するECB効果に基づくMLCディスプレイを提供する。

【解決手段】本発明は負の誘電異方性を有する極性化合物の混合物を基材とする液晶媒体であって、1種または2種以上の一般式Iで表わされる化合物を含有することを特徴とする液晶媒体に関する:

式中、R1 は、1 2個までの炭素原子を有するアルコキ

シ基である。

【化1】

【特許請求の範囲】

【請求項1】負の誘電異方性を有する極性化合物の混合物を基材とする液晶媒体であって、1種または2種以上

の一般式 I で表わされる化合物を含有することを特徴とする液晶媒体:

【化1】

式中、

 R^1 は、12個までの炭素原子を有するアルコキシ基である。

【請求項2】1種または2種以上の式 I I で表わされる

式中、

mは、1または2であり、および R^2 および R^3 は、それぞれ相互に独立して、12個までの炭素原子を有するアルキル基またはアルケニル基であり、この基中に存在する1 個のC H_2 基または隣接していない2 個以上のC H_2 基はまた、-O-、-S-および/または $-C\equiv C$

H_e - coo - L

式中、 R^6 および R^7 は、それぞれ相互に独立して、 R^2 について定義されているとおりである。

【請求項5】式IIa~IIc、II d及びII e から選択される1種または2種以上の化合物を含有する

化合物をさらに含有することを特徴とする、請求項1に 記載の液晶媒体:

【化2】

- 11

-により置き換えられていてもよい。

【請求項3】1種または2種以上の式IIIで表わされる化合物をさらに含有することを特徴とする、請求項1または2のいずれかに記載の液晶媒体:

【化3】

Ш

【請求項4】1種または2種以上の式IVで表わされる 化合物をさらに含有することを特徴とする、請求項1~ 3のいずれかに記載の液晶媒体:

【化4】

ことを特徴とする、請求項1~4のいずれかに記載の液 晶媒体:

IV

【化5】

各式中、alkyl は、それぞれの場合、相互に独立して、 炭素原子 $1\sim6$ 個を有する直鎖状アルキル基である。

【請求項6】式IIIa~IIId、III^{*}e及びIII^{*}fから選択される1種または2種以上の化合物を

含有することを特徴とする、請求項1~5のいずれかに 記載の液晶媒体:

【化6】

各式中、alkyl は、それぞれの場合、相互に独立して、 炭素原子 $1\sim6$ 個を有する直鎖状アルキル基であり、al kenyl は、炭素原子 $2\sim6$ 個を有する直鎖状アルケニル 基であり、nは、0または1であり、およびLは、Hま たはFである。

【請求項7】4種または5種以上の式 I および式 I I で表わされる化合物および1種または2種以上の式 I I I で表わされる化合物から基本的になることを特徴とす

る、請求項1~6のいずれかに記載の液晶媒体。

【請求項8】総混合物中の式 I で表わされる化合物の割合が、少なくとも 10 重量%であることを特徴とする、請求項 $1\sim7$ のいずれかに記載の液晶媒体。

【請求項9】総混合物中の式 I I で表わされる化合物の 割合が、少なくとも30重量%であることを特徴とす る、請求項1~8のいずれかに記載の液晶媒体。

【請求項10】総混合物中の式IIIで表わされる化合

物の割合が、少なくとも5重量%であることを特徴とす る、請求項1~9のいずれかに記載の液晶媒体。

【請求項11】基本的に下記成分からなることを特徴と する、請求項1~10のいずれかに記載の液晶媒体:1 種または2種以上の式 I で表わされる化合物を、10~ 45重量%、1種または2種以上の式 I I で表わされる 化合物を、30~85重量%、1種または2種以上の式 IIIで表わされる化合物を、5~35重量%、および 1種または2種以上の式 I Vで表わされる化合物を、0 ~25重量%。

【請求項12】ECB効果に基づくアクティブマトリッ クスアドレス方式を備えた電気光学ディスプレイであっ て、請求項1~11のいずれかに記載の液晶媒体を誘電 体として含有することを特徴とする電気光学ディスプレ

るネマティック液晶の変形)、Appl. Phys. Lett., 19(197 1),3912] 。この報告に続いて、 J.F. Kahn による論文 (Appl.Phys.Lett.,20(1972).1193) および G.Labrunie および J.Robert よる論文(J.Appl.Phys., 44(1973).486 9)が発表された。J. Robert および F. Clercによる論文 (SID 80 Digest Techn. Papers(1980), 30) J. Duchene よる論文(Displays, 7(1986), 3) および H. Schadよる論文 (SID 82Digest Techn. Papers (1982), 244) には、ECB 効果に基づく高度情報表示素子に適するためには、その 液晶媒体が大きい弾性率K3/K1比値、大きい光学異 方性値△nおよび約-0.5~約-5の誘電異方性値△ ϵ を有していなければならないことが示されている。ECB効果に基づく電気光学表示素子は、ホメオトロピッ ク縁端配向(edge alignment)を有する。

【0003】この効果を電気光学表示素子で技術的に使 用する場合、多数の要件を満たさなければならない液晶 媒体が要求される。この場合、水分、空気および物理的 作用、例えば熱、赤外部、可視部および紫外部範囲の照 射線、ならびに直流および交流電場に対する耐性は、特 に重要である。技術的に適する液晶媒体には、適当な温 度範囲における液晶メソフェースおよび低粘度を有する ことがまた、要求される。従来開示されている液晶メソ フェースを有する一連の化合物の中で、これら全部の要 件を満たす単独化合物はない。従って、一般に、液晶媒 体として使用することができる材料を得るためには、2 ~25種、好ましくは3~18種の化合物の混合物を調 製する。しかしながら、相当に負の誘電異方性を有する 液晶材料は、従来では利用できなかったことから、この 方法では、最適媒体を調製することはできなかった。

【0004】マトリックス液晶ディスプレイは公知であ る。各画素それぞれの切換えに使用することができる非 線型素子の例には、能動的素子(すなわち、トランジス ター)がある。この素子はまた、「アクティブマトリッ クス」と称され、2つのタイプに分類することができ る:

イ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶媒体、その電 気光学用途における使用、およびこの媒体を含有するデ ィスプレイ、特にECB効果に基づくアクティブマトリ ックスアドレス方式を備えたディスプレイに関する。 [0002]

【従来の技術】電気的に制御された複屈折の原理、すな わちECB効果もしくは別名でDAP効果(整列相の変 形) の原理は、1971年に最初に開示された[M.F.Sch ieckelおよび K.Fahrenschonによる "Deformation of n ematic lequid crystals with

vertical orientation in electrical fields " (電場における垂直配向を有す

- 1. 基板としてのシリコンウエファー上のMOS(金属 酸化物半導体)または他のダイオード。
- 2. 基板としてのガラス板上の薄膜トランジスター(T FT)。単結晶シリコンの基板材料としての使用は、デ ィスプレイの大きさを制限する。これは、種々の部分表 示をモジュラー集合させてさえも、接合部分に問題が生 じるからである。

【0005】好適であって、さらに有望なタイプ2の場 合、使用される電気光学効果は通常、TN効果である。 この効果は2種のテクノロジイ間で相違点を有する:す なわち化合物半導体、例えばCdSeなどを含有するT FT類、または多結晶形または無定形シリコンを基材と するTFT類である。後者の技術に関しては、格別の研 究努力が世界中でなされている。 TFTマトリックス は、当該ディスプレイの1枚のガラス板の内側面に施さ れ、もう1枚のガラス板の内側面は透明な対向電極を担 持している。画素電極の大きさと比較すると、TFTは 非常に小さく、また視覚的に、像に対する有害な効果を 有していない。この技術はまた、各フィルター素子が切 換え可能な画素に対して反対に位置するように、モザイ ク状の赤色、緑色および青色フィルターを配列した全色 コンパティブルディスプレイにまで発展させることがで きる。TFTディスプレイは通常、透過光内に交差偏光 板を備えたTNセルとして動作し、裏側から照射され

【0006】本明細書において、MLCディスプレイの 用語は、集積非線型素子を備えたマトリックスディスプ レイのいずれもを包含する。すなわちアクティブマトリ ックスに加えて、またバリスターまたはダイオード(M IM=金属-絶縁体-金属)などの受動的素子を備えた ディスプレイが包含される。この方式のMLCディスプ レイは、TV用途に(例えば、ポケット型テレビ受像 機)またはコンピューター用途(ラップトップ型)また は自動車または航空機構築用の高度情報ディスプレイ用 に特に適している。コントラストの角度依存性および応 答時間に関連する問題に加えて、MLCディスプレイでは、液晶混合物の不適当な抵抗値による問題が生じる [TOGASHI,S.,SEKIGUCHI,K.,TANABE,H.,YAMAMOTO,E.,SO RIMACHI,K.,TAJIMA,E.,WATANABE,H.,SHIMIZU,H. による Proc.Eurodisplay 84,1984年9月: A210~288 Matrix L CD Controlled by Double Stage Diode Rings,141頁以降、Pairs;STROMER,M.によるProc.Eurodisplay 84,1984年9月: Design of Thin Film Transistors for Matrix Addressing of TelevisionLiquid Crystal Displays,145頁以降、Pairs]。

【0007】この抵抗値が減少するほど、MLCディスプレイのコントラストは低下し、残像消去の問題が生じることがある。液晶混合物の抵抗値は一般に、MLCディスプレイの内部表面との相互作用によって、MLCディスプレイの寿命全般を通じて一般に減少されることから、許容される動作寿命を得るためには、大きい(初期)抵抗値を有することは非常に重要である。特に、温度上昇および加熱および/または紫外線露光後の抵抗値の増加を、できるだけ小さくすることはまた、重要である。従来技術からの混合物の低温物性にはまた、特に欠点がある。低温でさえも、結晶化および/またはスメクティック相が生起せず、また粘度の温度依存性ができるだけ小さいことが要求される。しかるに、従来技術のMLCディスプレイは、現在の要件を満たすものではない

【0008】EP 0 474 062は、ECB効果に基づくML

Cディスプレイを開示している。しかしながら、ここに開示されている、エステル、エーテルまたはエチル架橋を有する2、3ージフルオロフェニル誘導体を基材とする液晶混合物は、紫外線露光後の「電圧保持率」(HR)値が低い。従って、広い動作温度範囲、低温においても短い応答時間、および低いしきい値電圧を有すると同時に、非常に大きい抵抗値を有し、さらに上記欠点を有していないか、または有していても小さい程度である、MLCディスプレイに対する多大の要求が継続している。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、前記 欠点を有していないか、または有していても小さい程度 であり、また好ましくは非常に大きい抵抗値および低い しきい値電圧を同時に有するECB効果に基づくMLC ディスプレイを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】ここに、本発明による媒体をディスプレイで使用すると、この課題を達成することができることが見出された。従って、本発明は負の誘電異方性を有する極性化合物の混合物を基材とする液晶媒体であって、1種または2種以上の一般式Iで表わされる化合物を含有することを特徴とする液晶媒体に関する:

【化7】

【0011】式中、R1 は、12個までの炭素原子を有するアルコキシ基である。本発明による媒体は、非常に大きいHR値、低いしきい値電圧および特に、非常に良好な低温安定性を有し、また同時に、高い透明点を有す

【0012】式中、mは、1または2であり、およびR 2 およびR 3 は、それぞれ相互に独立して、12個までの炭素原子を有するアルキル基またはアルケニル基であり、この基中に存在する1個の CH_2 基または隣接していない2個以上の CH_2 基はまた、-O-、-S-お

【0013】式中、環Aは、1.4-トランスーシクロ ヘキシレンまたは1.4-フェニレンであり、また R^4 および R^5 は、それぞれ相互に独立して、 R^2 について 定義されているとおりである。

る。以下に、数種の好適態様を挙げる:

a) 1 種または 2 種以上の式 I I で表わされる 化合物をさらに含有する媒体:

【化8】

11

よび/または-C≡C-により置き換えられていてもよい。

b) 1種または2種以上の式 I I I で表わされる化合物 をさらに含有する媒体:

【化9】

Ш

c) 1種または2種以上の式 I Vで表わされる化合物を さらに含有する媒体:

【化10】

$$R^6$$
 — COO — R^7

【0014】式中、 R^6 および R^7 は、それぞれ相互に独立して、 R^2 について定義されているとおりである。 d)式 $IIa\sim IIc$ 、 II^2 d及び II^2 eから選択

される1種または2種以上の化合物を含有する媒体: 【化11】

【0015】各式中、alkyl は、それぞれ相互に独立して、炭素原子1~6個を有する直鎖状アルキル基である。

から選択される1種または2種以上の化合物を含有する 媒体: 【化12】

e)式IIIa~IIId、III e及びIII f

【0016】各式中、alkyl は、それぞれの場合、相互に独立して、炭素原子1~6個を有する直鎖状アルキル基であり、alkenyl は、炭素原子2~6個を有する直鎖状アルケニル基であり、nは、Oまたは1であり、およびLは、HまたはFである。

f) 4種または5種以上の式 I および式 I I で表わされる化合物および 1種または2種以上の式 I I I で表わされる化合物から基本的になる媒体。

g) 少なくとも2種、好ましくは2~5種の式 I で表わされる化合物を含有する媒体。

h) 少なくとも1種の式 I I aで表わされる化合物、少なくとも1種の式 I I bで表わされる化合物および任意に、少なくとも1種の式 I I cで表わされる化合物を含有する媒体。

i)少なくとも1種の式IIIaおよび/または式IIIbおよび/または式IIIeで表わされる化合物を含有する媒体。

k)少なくとも1種の式IIIcおよび/または式II Idで表わされる化合物を含有する媒体。

【0017】1)式IVにおいて、R6 およびR7 が、それぞれ相互に独立して、炭素原子1~6個を有する直鎖状アルキル基である化合物の少なくとも1種、好ましくは2~5種を含有する媒体。

m) 総混合物中の式 I で表わされる化合物の割合が、少なくとも 10 重量%、好ましくは 10 ~ 45 重量%、特に好ましくは 15 ~ 35 重量%である媒体。

n) 総混合物中の式 I I で表わされる化合物の割合が、 少なくとも 30 重量%、好ましくは 30 \sim 85 重量%、 特に好ましくは 40 \sim 75 重量%である媒体。

o) 総混合物中の式 IIIで表わされる化合物の割合が、少なくとも5重量%、好ましくは5~35重量%、特に好ましくは7~30重量%である媒体。

p) 総混合物中の式 I Vで表わされる化合物の割合が、 少なくとも3重量%、好ましくは3 \sim 25重量%、特に 好ましくは5 \sim 20重量%である媒体。

q) 式 III cおよび/または式 III dにおいて、al kenyl が、ビニル、1E-プロペニル、1E-ブテニル、3E-ブテニルまたは3E-ペンテニルである、特にビニルまたは1E-プロペニルである化合物の少なくとも1種を含有する媒体。

【0018】r)基本的に、下記成分からなる媒体:1種または2種以上の式Iで表わされる化合物を、10~45重量%、1種または2種以上の式IIで表わされる化合物を、30~85重量%、1種または2種以上の式IIIで表わされる化合物を、5~35重量%、および1種または2種以上の式IVで表わされる化合物を、0~25重量%。本発明はまた、ECB効果に基づくアクティブマトリックスアドレス方式を備えた電気光学ディスプレイに関し、このディスプレイは、誘電体として、請求項1に記載の液晶媒体を含有することを特徴とする

ディスプレイである。本液晶混合物は、好ましくは少なくとも80K、特に好ましくは少なくとも100Kのネマティック相範囲、および20℃で30mm² /秒の最大流動粘度を有する。

【0019】本発明による液晶混合物は、20℃および 1kHZにおいて、約-0.5~-7、特に約-3.0 ~-6の誘電異方性△εを有する。この液晶混合物の複 屈折値△nは一般に、0.06~0.14、好ましくは 0.07~0.12である。誘電率ε 』は一般に、3 よりも大きいか、または3に等しく、好ましくは3.2 ~4.5である。誘電体はまた、当業者に公知であり、 刊行物に記載されている別種の添加剤を含有することも できる。例えば、0~15%の多色性染料を添加するこ とができ、さらにまた導電性を改良するために、導電性 塩類、好ましくはエチルジメチルドデシルアンモニウム -4-ヘキソキシベンゾエート、テトラブチルアンモニ ウムテトラフェニルボレートまたはクラウンエーテルの 錯塩(例えば、Haller等による Mol.Cryst.Liq.Cryst., 24巻、249~258 頁(1973)参照)、もしくは誘電異方 性、粘度および/またはネマティック相の配向を変更す る物質を添加することができる。このような物質は、例 えば DE-A 22 09 127 、同 22 40 864、同 2321 632、 同 23 38 281、同 24 50 088、同 26 37 430および同 2 8 53 728に記載されている。

【0020】本発明による液晶混合物中の式 I、式 I I、式 I I I および式 I Vで表わされる化合物はそれぞれ、公知であるか、またはそれらの製造方法は、それらの方法が刊行物に記載されている標準的方法に基づくものであることから、当業者が関連技術から容易に誘導することができる。式 I および式 I I で表わされる相当する化合物は、例えば EP 0 364 538 に記載されている。式 I I で表わされる相当する化合物は、例えば EP 0 122 389、DE 26 36 684およびDE 33 21 373に記載されている。

【0021】式II~IV中の「alkenyl」の用語は、 12個までの炭素原子、好ましくは炭素原子2~7個を 有する直鎖状および分枝鎖状のアルケニル基を包含す る。直鎖状基アルケニル基が、好ましい。特に好ましい アルケニル基としては、C2~C7-1E-アルケニ ル、 $C_4 \sim C_7 - 3E - r \mu$ たこれ、 $C_5 \sim C_7 - 4 -$ アルケニル、 $C_6 \sim C_7 - 5 - アルケニルおよび C_7 -$ 6-アルケニル、特に $C_2 \sim C_7 - 1E-$ アルケニル、 $C_4 \sim C_7 - 3E - P\nu f = \nu f + V C_5 \sim C_7 - 4 - V$ アルケニルが挙げられる。これらの基の中で、ビニル、 1E-プロペニル、1E-ブテニル、1E-ペンテニ ル、1E-ヘキセニル、1E-ヘプテニル、3-ブテニ ル、3E-ペンテニル、3E-ヘキセニル、3E-ヘプ テニル、4-ペンテニル、4Z-ヘキセニル、4E-ヘ キセニル、42-ヘプテニル、5-ヘキセニルおよび6 ーヘプテニルは、特に好ましい基として挙げられる。5

個までの炭素原子を有するアルケニル基は、特に好適で ある.

【0022】本発明によるディスプレイにおけるネマティック液晶混合物は一般に、それら自体が1種または2種以上の単独化合物からなる、2種の成分Aおよび成分Bを含有する。成分Aは、有意に負の誘電異方性を有し、≦-0.3の誘電異方性を有するネマティック相をもたらす。成分Aは、好ましくは式Iおよび式IIで表わされる化合物からなる。成分Aの割合は、好ましくは式りもことである。成分Aとしては、それぞれ△ε≦-0.8を有する1種または2種以上の化合物を選択すると好ましい。総混合物中の成分Aの割合が少ないほど、この負の数値は大きくなければならない。成分Bは、格別のネマティック相形成性を有し、また20℃において、30mm²/秒よりも高くない、好ましくは25mm²/秒よりも高くない流動粘度を有する。

【0023】成分Bの特に好適な化合物はそれぞれ、2 O℃において、18mm² /秒よりも高くない、好まし くは12mm² /秒よりも高くない粘度を有する、格別 に低粘度のネマティック液晶である。成分Bは、モノト ロピックまたはエナンチオトロピックネマティック相形 成性を有し、スメクティック相は有しておらず、また非 常に低温に低下しても、液晶混合物におけるスメクティ ック相の発現を防止することができる。例えば、スメク ティック液晶混合物を、高度のネマティック相形成性を 有する種々の材料と混合した場合に得られるスメクティ ック相の抑制の程度を用いて、これらの材料のネマティ ック相形成性を比較することができる。多くの適当な材 料は、刊行物から当業者に公知である。特に好適な化合 物として、式IIIで表わされる化合物が挙げられる。 本発明による液晶混合物は、好ましくは4~25種、特 に6~18種の式 I、式 I I、式 I I I および式 I Vで 表わされる化合物を含有する。

【0024】式 I、式 I I、式 I I I および式 I Vで表 わされる化合物以外に、別種の成分を、例えば総混合物 の45重量%までの量、好ましくは35重量%よりも多 くない量まで、特に10重量%よりも多くない量まで存 在させることもできる。これらの別種の成分は好ましく は、ネマティックまたはネマティック相形成性物質、特 にアゾキシベンゼン化合物、ベンジリデンアニリン化合 物、ビフェニル化合物、ターフェニル化合物、フェニル またはシクロヘキシルベンゾエート化合物、フェニルま たはシクロヘキシルシクロヘキサンカルボキシレート化 合物、フェニルシクロヘキサン化合物、シクロヘキシル ビフェニル化合物、シクロヘキシルシクロヘキサン化合 物、シクロヘキシルナフタレン化合物、1,4-ビスー シクロヘキシルビフェニル化合物またはシクロヘキシル ピリミジン化合物、フェニルーまたはシクロヘキシルー ジオキサン化合物、ハロゲン化されていてもよいスチル ベン化合物、ベンジルフェニルエーテル化合物、トラン 化合物および置換ケイ皮酸化合物からなる群からの物質 から選択される。

【0025】この種の液晶混合物の成分として使用する ことができる最も重要な化合物は、式Vで表わすことが できる特徴を有する:

N-、 -COO-Phe-COO-またはC-C単結

合であり、

【0026】Qは、ハロゲン、好ましくは塩素、または CNであり、およびR® およびR® は、それぞれ相互に 独立して、18個まで、好ましくは8個までの炭素原子 を有するアルキル、アルコキシ、アルカノイルオキシま たはアルコキシカルボニルオキシであり、もしくはこれ らの基の一方は、CN、NC、NO、、CFa、F、C 1またはBrであることができる。これらの化合物の大 部分において、R8 およびR9 は、相互に相違してお り、これらの基の一方は通常、アルキル基またはアルコ キシ基である。しかしながら、提案されているその他の 基もまた、慣用である。かなりのこのような物質または その混合物は、市販されている。これらの物質はいずれ も、刊行物から公知の方法により製造することができ る。当業者に認識されているように、本発明によるEC B混合物はまた、例えばH、N、O、ClまたはFが、 対応する同位元素により置き換えられている化合物を含 有することができる。

【0027】本発明による媒体のしきい値電圧(V₀)は代表的に、1.25~2.5 Vの範囲、好ましくは1.75~2.05 Vの範囲である。本発明の媒体の透明点は好ましくは、85℃~120℃、好ましくは70℃~110℃、最も好ましくは80℃~101℃の範囲にある。100℃で5分後のHRは、95%~100%、好ましくは97%またはそれ以上、最も好ましくは98%またはそれ以上の範囲である。この媒体は、試験セルで−30℃における保存に対して、500時間またはそれ以上、好ましくは1000時間以上、安定であ。本発明による液晶ディスプレイの構造は、例えばEP-A0240379に記載されているような慣用の構造に相当する。

[0028]

【例】下記例は、本発明を説明するものであって、制限 するものではない。本明細書全体をとおして、別段の記 載がないかぎり、パーセンテージは、重量によるパーセ ントで示されている;温度はいずれも、摂氏度で示され ている。式 I で表わされる化合物以外に、本発明による 液晶混合物は、1種または2種以上の下記に挙げる化合 物を含有すると好ましい。下記略語を使用する:

[0029]

【化13】

CC-n-V
$$C_nH_{2n+1}$$
 O $(O)C_mH_{2m+1}$ O (O)

【0030】指示されている V_0 、 V_{10} および V_{90} は、 5μ mの層厚みを有する慣用のECBセルで20Cにおいて測定した。さらにまた、略語は、下記の意味を有する:

S-N 結晶-ネマティック相転移 [℃]

cp 透明点[℃]

△n 20℃および589nmにおける光学異方性(複屈折)

 $\Delta \varepsilon$ 20 \mathbb{C} および $1\,\mathrm{k}\,\mathrm{H}\,\mathrm{z}$ における誘電異方性 ε_{\parallel} 20 \mathbb{C} および $1\,\mathrm{k}\,\mathrm{H}\,\mathrm{z}$ における分子の長

軸に対して平行の誘電定数

K₃ / K₁ 弾性定数 K₃ と K₁ との比

【0031】 γ_1 回転粘度 [mPa/秒] (別段の記載がないかぎり、20℃における測定値)

V₀ 0%透過率における電圧[V].

しきい値電圧の測定に用いられたディスプレイは、5μmの間隔で存在する2枚の面平行外側基板およびこれらの外側基板の内側上のレシチン配向膜(これは、液晶分子のホメオトロピック縁端配向を生じる)により覆われている電極を有する。

【0032】例1

下記成分を含有する液晶ディスプレイ:

【表1】

		3 000		
	CC-5-V	7.00%	S-N	< -30.0
	PCH-304FF	10.00%	cp.	+ 102.0
	PCH-504FF	9.00%	Δn	0.0920
	CCP-202FF	9.00%	Δε	-5.3
	CCP-302FF	9.00%	ધ્	3.7
	CCP-502FF	9.00%	K ₃ /K ₁	1.11
	CCP-21FF	11.00%	V ₀	2.03
	CCP-31FF	10.003		
	CCY-20 ·1	13.00%		
	CCY-40-1	13.00%		
【0033】例2			【表2】	
下記成分を含有する液	最ディスプレイ:			
	CCH-34	6.00%	S-N	< -40.0
	CCH-35	3.00%	cp.	+91.5
	CCH-301	9.00%	Δn	0.0767
	CCH-501.	7.00%	Δε	-4.1
	PCH-304FF	10.00%	ε _l	3.5
	PCH-504FF	10.00%	K ₃ /K ₁	0.99
	CCP-202FF	10.00%	v _o	2.06
	CCP-302FF	10.00%		
	CCP-502FF	9.00%		
	CCY-20-1	6.00%		2.03
	CCY-30 -1	4.00%		
	CCY-40-1	7.00%		
	СН-33	3.00%		
	CH-35	3.00%		
	CH-43	3.00%		
1003/1/913			【表3】	
【 0 0 3 4 】例 3 下記成分を含有する液晶ディスプレイ:			1307	
「記成力を否有りる形		0.000	C 11	< -40.0
	PCH-53	9.00%	S-N	< -40.0
	PCH-304FF	11.00%	cp.	+ 91.5
	PCH-504FF	10.00%	Δn	0.0935
	CCP-202FF	10.00%	Δε	-5.2
	CCP-302FF	10.00%	€0 .	3.7
	CCP-502FF	10.00%	K ₃ /K ₁	1.12
	CCP-21FF	10.00%	V ₀	1.98
	CCP-31FF	10.00%		
	CCY-20-1	10.00%		
	CCY-40-1	10.00%		
【0035】例4			【表4】	
下記成分を含有する液晶ディスプレイ:				

(11)01-192657 (P2001-192657A)

PCH-53	10.00%	S-N	< -40.0
PCH-304FF	14.00%	cp.	+ 70.5
PCH-502FF	6.00%	Δn	0.0883
PCH-504FF	12.00%	Δε	-5.2
CCP-202FF	8.00%	ε ₀	4.1
CCP-302FF	8.00%	K3/K1	1.01
CCP-502FF	6.00%	Vo	1.76
CCP-21FF	7.00%		
CCP-31FF	7.00%		
CCY-20-1	8.00%		
CCY-30 ·1	6.00%		
CCY-40-1	8.00%		

フロントページの続き

(71)出願人 591032596

Frankfurter Str. 250, D-64293 Darmstadt, Fed eral Republic of Ge rmany

(72)発明者 ミヒャエル・ヘックマイヤー

ドイツ連邦共和国 デーー64293 ダルム シュタット フランクフルター シュトラ ーセ 250 (72) 発明者 ダグマール・クレメント

ドイツ連邦共和国 デーー64293 ダルム シュタット フランクフルター シュトラ ーセ 250

(72) 発明者 マティアス・ブレメール

ドイツ連邦共和国 デーー64293 ダルム シュタット フランクフルター シュトラ ーセ 250